

IAP20 Rec'd PCT/PTO 29 MAR 2006

SEQUENCE LISTING

<110> CXR Biosciences Limited and Roslin Institute (Edinburgh)

<120> Excretable Reporter Systems

5 <130> P102676WO

<150> GB0322196.7

<151> 2003-09-23

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

10

<210> 1

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

15 <400> 1

Glu Gln Lys Leu Ile Ser Glu Glu Asp Leu

1 5 10

<210> 2

20 <211> 14

<212> PRT

<213> Simian parainfluenza virus 5

<400> 2

Gly Lys Pro Ile Pro Asn Pro Leu Leu Gly Leu Asp Ser Thr

25 1 5 10

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

30 <213> oligonucleotide primer

<400> 3

cgccaagaac ctcatcatct

20

<210> 4

35 <211> 20

<212> DNA

<213> oligonucleotide primer
<400> 4
cgtcaatgtc catgttggag 20

5 <210> 5
<211> 42
<212> DNA
<213> oligonucleotide primer
<400> 5

10 ctgcaggaggc agaaaactcat ctctgaagag gatctgctgc ag 42

<210> 6
<211> 19
<212> DNA

15 <213> oligonucleotide primer
<400> 6
atggtcctgt gtgtgtcac 19

<210> 7
20 <211> 19
<212> DNA
<213> oligonucleotide primer
<400> 7
caggggaact ttattgaga 19

25 <210> 8
<211> 71
<212> DNA
<213> Artificial

30 <400> 8
tggtcccagg cagcagttag cccgcccc gcctgtgtgt ccccaagagcc atggagatgt 60
tccaggggct g 71

<210> 9
35 <211> 71
<212> DNA

<213> oligonucleotide primer

<400> 9

tagcgttcgg cctgctctgc cagctggcc ttctggatca gactggctct ttaccaatgc 60

ttaatcagtga 71

5

<210> 10

<211> 73

<212> DNA

<213> oligonucleotide primer

10

<400> 10

tgcagtgagc cgagatctcg ccactgcact actccagcct gggcgacaga gcttacgcc 60

cgcctgtcca ctc 73

<210> 11

15

<211> 70

<212> DNA

<213> oligonucleotide primer

<400> 11

ggatatggga gccagccaca ttcatacagg gcacacatga acacacacat gtcaaacatg 60

20

agaattacaa 70